

CÔNG TY TNHH ĐẨM BẢO CHẤT LƯỢNG VIỆT NAM QUALITY ASSURANCE OF VIETNAM COMPANY LIMITED





GIẤY CHÚNG NHẬN HIỆU CHUẨN CERTIFICATE OF CALIBRATION

Ngày/ Date: 23/08/2024

Số/ N°: A10751060288009

Trang/ Page: 1/2

Số nhân dạng/ ID: BTT1

- 1. Phương tiên đo/ Object: BÌNH ĐO TY TRỌNG/ DENSITY BOTTLE
- 2. Hãng sản xuất/ Manufacturer: ISOLAB
- 3. Kiểu/ Model: NA
- 4. Số hiệu/ SN: 283
- 5. Đặc trưng kỹ thuật/ Specification:
- + Thể tích danh nghĩa/ Nominal capacity: 49,565mL

+ Độ phân giải/ Resolution: NA CCX/ Class: A

- 6. Khách hàng/ Custommer: CÔNG TY CỔ PHẦN ĐỒNG XANH
- 7. Địa chỉ/ Address: Lô G3-1+G4+MB1-4, KCN Đức Hòa 1- Hạnh Phúc, Xã Đức Hòa Đông, Huyện Đức Hòa, Tỉnh Long An
- 8. Noi hiệu chuẩn/ Place of calibration: Phòng hiệu chuẩn 1
- 9. Địa chỉ/ Address: Tầng 4, 130 Nguyễn Đức Cảnh, Tương Mai, Hoàng Mai, Hà Nội
- 10. Phương pháp hiệu chuẩn/ Procedure of calibration: A10-02 Hướng dẫn hiệu chuẩn dụng cụ thể tích thủy tinh/ Guide on calibration of volumetric glassware
- 11. Chuẩn sử dụng/ Standards Used:

Chuẩn/ Standards	Mã nhận dạng/ ID	Liên kết chuẩn/ Traceable to	Hiệu lực đến/ Due date
Đồng hồ đo nhiệt độ, độ ẩm và áp suất / Dial Thermo-Hygrometer	TB-10	AoV	08/2024
Đồng hồ đo nhiệt độ hiện số	TB-30	AoV	08/2024 08/2025
Cân phân tích	TB-404	AoV	01/2025
Nhiệt kế IOT / IOT Thermometer	TB-557	AoV	09/2024
Nước cất 2 lần/ Distilled water	Z0880233	Merck KGaA	07/2026

12. Môi trường hiệu chuẩn/ calibration environment:

Nhiêt đô/ Temperature: [22,03 ÷ 21,92] °C

Đô ẩm/ Humidity: [59,4 ÷ 59,9] %RH

Áp suất/ Pressure: 100,5 kPa

13. Ngày hiệu chuẩn/ Date of calibration: 22/08/2024

14. Ngày hiệu chuẩn lại theo yêu cầu của khách hàng/

Recalibration date as request of customer: 22/08/2025

15. Tem hiệu chuẩn/ calibration label: A0288009

Phogiam dốc AoV
Vice director of AoV
CÔNG TY

T NHH ĐảM BÀO CHẤT LƯỢNG

MAI THE THANH HÖNG

1. Kết quả hiệu chuẩn ghi trong giấy chứng nhận này chỉ có giá trị đối với thiết bị đã được hiệu chuẩn trên đây. The calibration results in this certificate are applicable to the above calibration instrument only.

2. Không được trích sao một phần giấy chứng nhận này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của AoV. This certificate shall not be reproduced, except in full without the written approval of AoV.

Tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.

3. Name of customer is written as customer's request.

Rev 00, 08/2021

VPDD: 54 Trần Khánh Dư, Tần Định, Quận 1, TP. Hồ Chí Minh Tel: 0283 5106 995 Website: www.aov.vn

A10-02-02 Trụ sở chính: Tầng 4, tòa nhà 130 Nguyễn Đức Cảnh, Hoàng Mai, Hà Nội Tel: 0242 2136 935 Email: info@aov.vn



CÔNG TY TNHH ĐẨM BẢO CHẤT LƯỢNG VIỆT NAM QUALITY ASSURANCE OF VIETNAM COMPANY LIMITED





GIẤY CHÚNG NHẬN HIỆU CHUẨN CERTIFICATE OF CALIBRATION

Ngày/ Date: 23/08/2024

Số/ N°: **A10751060288009**

Trang/ Page: 2/2

KÉT QUẢ HIỆU CHUẨN/ RESULTS OF CALIBRATION

Thể tích danh nghĩa/	V thực qui về 20°C/	Sai số/	Độ lệch chuẩn/	U ⁽¹⁾ /
Nominal capacity, mL	Volume at 20°C, mL	<i>Error,</i> mL	Standard deviation, mL	<i>Uncertainty,</i> mL
49,565	49,5753	-0,0103	0,040	0,028

^{(1):} Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số mở rộng k=2, mức tin cậy P=0.95/ Expanded uncertainty of measurement is stated as standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k=2, which for a normal distribution corresponds to a probability of approximately 95%.

Thông tin thêm/ Other informations

- Độ không đảm bảo đo chuẩn được xác định theo tài liệu ISO/IEC GUIDE 98-3:2008- GUM:1995/ The standard uncertainty is determined according to the document: ISO/IEC GUIDE 98-3:2008- GUM:1995.

- Giấy chứng nhận này có hiệu lực với các phương tiện đo nhóm 1/ This certificate available to group 1 measuring instruments.

- Phương tiện đo này không được sử dụng trực tiếp để kiểm định phương tiện đo nhóm 2/ This measuring instrument is not used directly to verify the measuring instrument of group 2.

- Quy tắc ra quyết định và tuyên bố sự phù hợp được xác định theo tài liệu ILAC-G8:09-2019 mục 4.2.1 "Tuyên bố nhị phân cho quy tắc chấp nhận đơn giản"/ Decision rules and statements of conformity is determined according to the documents ILAC-G8:09-2019 item 4.2.1 "Binary statement for simple acceptance rule".

- Các tiêu chí đánh giá (nếu có) được thể hiện trong phụ lục hợp đồng với khách hàng/ Evaluation criteria (if any) are shown in contract appendix with the customers.

Liên kết chuẩn/ Traceability

- Các kết quả hiệu chuẩn của AoV cho các phép đo được công nhận trong giấy chứng nhận hiệu chuẩn này được liên kết tới Hệ Đo lường Quốc tế (SI) thông qua Viện Đo lường Việt Nam (VMI) hoặc phòng hiệu chuẩn áp dụng ISO/IEC 17025:2017 được ILAC công nhận./ The AoV's calibration result for the accredited measurements in this calibration certificate are traceable to the International System of Unit (SI) though a National Metrology Institute (VMI) or an ILAC recognized ISO/IEC 17025:2017 calibration laboratory.

- Hệ đơn vị được sử dụng trong GCN hiệu chuẩn này tuân theo hệ đơn vị đo lường pháp định quy định trong "Luật đo lường 2011" và "Nghị định số 86/2012/NĐ-CP"./ The unit system used in this calibration certificate complies with the system of legal unit of

measurement specified in "Law on Measurement 2011" and "Decree No.86/2012/ND-CP".

Xem các thông tin khác tại/ See more information at: https://server2.aov.vn/app/cus/?id_phieu=103976



--- Hết/ End ---

- 1. Kết quả hiệu chuẩn ghi trong giấy chứng nhận này chỉ có giá trị đối với thiết bị đã được hiệu chuẩn trên đây. The calibration results in this certificate are applicable to the above calibration instrument only.
- 2. Không được trích sao một phần giấy chứng nhận này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của AoV. This certificate shall not be reproduced, except in full without the written approval of AoV.
- 3. Tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. Name of customer is written as customer's request.



CÔNG TY TNHH ĐẨM BẢO CHẤT LƯỢNG VIỆT NAM QUALITY ASSURANCE OF VIETNAM COMPANY LIMITED





GIẤY CHÚNG NHẬN HIỆU CHUẨN CERTIFICATE OF CALIBRATION

Ngày/ Date: 21/08/2024

Số/ Nº: A10771040288039

Trang/ Page: 1/2

- 1. Phương tiện đo/ Object: NHIỆT KẾ THỦY TINH CHẤT LỎNG/ LIQUID-IN-GLASS THERMOMETER
- 2. Hãng sản xuất/ Manufacturer: ISOLAB
- 3. Kiểu/ Model: ISOLAB

01111 / 011 000

Số nhận dạng/ ID: BTT1

- 4. Số hiệu/ SN: 283
- 5. Đặc trưng kỹ thuật/ Specification:
- + Loại nhiệt kế/ Type: Nhúng sâu 1 phần / Partial immersion
- + Khoảng nhiệt độ/ Temp. range: $[10 \div 40]$ C

+ Độ phân giải/ Resolution: [0,5]ºC

- 6. Khách hàng/ Custommer: CÔNG TY CỔ PHẦN ĐỒNG XANH
- 7. Địa chỉ/ Address: Lô G3-1+G4+MB1-4, KCN Đức Hòa 1- Hạnh Phúc, Xã Đức Hòa Đông, Huyện Đức Hòa, Tỉnh Long An
- 8. Noi hiệu chuẩn/ Place of calibration: Phòng hiệu chuẩn 1
- 9. Địa chỉ/ Address: Tầng 4, 130 Nguyễn Đức Cảnh, Tương Mai, Hoàng Mai, Hà Nội
- 10. Phương pháp hiệu chuẩn/ Procedure of calibration: A10-08 Hướng dẫn hiệu chuẩn nhiệt kế thủy tinh chất lỏng/GUIDE ON CALIBRATION OF LIQUID GLASS THERMOMETER
- 11. Chuẩn sử dụng/ Standards Used:

Chuẩn/ Standards	Mã nhận dạng/ ID	Liên kết chuẩn/ Traceable to	Hiệu lực đến/ Due date
Nhiệt kế Pt 100 chuẩn / Precision Thermometer	TB-253	AoV	03/2025
Nhiệt ẩm kế IOT / IOT Thermohygrometer	TB-543	AoV	07/2025
Bể ổn nhiệt/ Liquid Bath	TB-57	VMI	09/2024

12. Môi trường hiệu chuẩn/ calibration environment:

Nhiệt độ/ Temperature: [22,5 ÷ 22,4] °C

13. Ngày hiệu chuẩn/ Date of calibration: 21/08/2024

14. Ngày hiệu chuẩn lại theo yêu cầu của khách hàng/ Recalibration date as request of customer: 21/08/2025

15. Tem hiệu chuẩn/ calibration label: A0288039

Độ ẩm/ Humidity: [52,5 ÷ 51,7] %RH

ONPho Gram doc AoV

Vice director of AoV

CONG TY

TNHH

DAM BAO CHAT LUCING *

MAI THỊ THẠNH HỒNG

- 1. Kết quả hiệu chuẩn ghi trong giấy chứng nhận này chỉ có giá trị đối với thiết bị đã được hiệu chuẩn trên đầy.

 The calibration results in this certificate are applicable to the above calibration instrument only.
- 2. Không được trích sao một phần giấy chứng nhận này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của AoV. This certificate shall not be reproduced, except in full without the written approval of AoV.
- 3. Tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của noi gửi mẫu. Name of customer is written as customer's request.

4208

CÔN



CÔNG TY TNHH ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG VIỆT NAM **OUALITY ASSURANCE OF VIETNAM COMPANY LIMITED**





GIẤY CHÚNG NHẬN HIỆU CHUẨN CERTIFICATE OF CALIBRATION

Ngày/ Date: 21/08/2024

Số/ N°: A10771040288039

Trang/ Page: 2/2

KÉT OUẢ HIỆU CHUẨN/ RESULTS OF CALIBRATION

Điểm hiệu chuẩn, ^º C/ Calibration point, ^º C	Giá trị chuẩn, ºC/ Reference value, ºC	Giá trị chỉ thị, ºC/ Indication value,ºC	Sai số, ºC/ <i>Error, ºC</i>	U ⁽¹⁾ , ² C/ Uncertainty, ² C
20ºC	20,00	20,00	+0,00	0,30
25ºC	25,00	25,00	+0,00	0,30

^{(1):} Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số mở rộng k = 2, mức tin cậy P = 0,95/ Expanded uncertainty of measurement is stated as standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k=2, which for a normal distribution corresponds to a probability of approximately 95%.

Thông tin thêm/ Other informations

- Đô không đảm bảo đo chuẩn được xác định theo tài liệu ISO/IEC GUIDE 98-3:2008- GUM:1995/ The standard uncertainty is determined according to the document: ISO/IEC GUIDE 98-3:2008- GUM:1995.

- Giấy chứng nhận này có hiệu lực với các phương tiện đo nhóm 1/ This certificate available to group 1 measuring instruments.

- Phương tiên đo này không được sử dụng trực tiếp để kiểm định phương tiện đo nhóm 2/ This measuring instrument is not used directly to verify the measuring instrument of group 2.

- Quy tắc ra quyết định và tuyên bố sự phù hợp được xác định theo tài liệu ILAC-G8:09-2019 mục 4.2.1 "Tuyên bố nhị phân cho quy tắc chấp nhận đơn giản"/ Decision rules and statements of conformity is determined according to the documents ILAC-G8:09-2019 item 4.2.1 "Binary statement for simple acceptance rule".

- Các tiêu chí đánh giá (nếu có) được thể hiện trong phụ lục hợp đồng với khách hàng/ Evaluation criteria (if any) are shown in

contract appendix with the customers.

Liên kết chuẩn/ Traceability

- Các kết quả hiệu chuẩn của AoV cho các phép đo được công nhận trong giấy chứng nhận hiệu chuẩn này được liên kết tới Hệ Đo lường Quốc tế (SI) thông qua Viện Đo lường Việt Nam (VMI) hoặc phòng hiệu chuẩn áp dụng ISO/IEC 17025:2017 được ILAC công nhân./ The AoV's calibration result for the accredited measurements in this calibration certificate are traceable to the International System of Unit (SI) though a National Metrology Institute (VMI) or an ILAC recognized ISO/IEC 17025:2017 calibration laboratory.

- Hệ đơn vị được sử dụng trong GCN hiệu chuẩn này tuân theo hệ đơn vị đo lường pháp định quy định trong "Luật đo lường 2011" và "Nghi định số 86/2012/NĐ-CP". / The unit system used in this calibration certificate complies with the system of legal unit of

measurement specified in "Law on Measurement 2011" and "Decree No.86/2012/ND-CP".

Xem các thông tin khác tại/ See more information at: https://server2.aov.vn/app/cus/?id_phieu=103762



--- Hết/ End ---

- Kết quả hiệu chuẩn ghi trong giấy chứng nhận này chỉ có giá trị đối với thiết bị đã được hiệu chuẩn trên đây. The calibration results in this certificate are applicable to the above calibration instrument only.
- Không được trích sao một phần giấy chứng nhận này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của AoV. 2. This certificate shall not be reproduced, except in full without the written approval of AoV.
- Tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. 3. Name of customer is written as customer's request.